

長期間使わないとき

①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。 (内部クリーン運転のしかたは 40 ページを参照してください。)

②運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。

③リモコンの電池を取り出す。

故障かな?

フラットパネルをご使用の場合は、パネルに付属の取扱説明書も併せてご確認ください。

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。 故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなどき

すぐに運転しない

- 運転を停止してすぐに再運転したとき
- ●運転モードを変更したとき
- ●除温・除湿冷房・冷房運転をしたとき

お願てさかりません

- ●エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。
- ●「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す機能が働きます。約40秒お待ちください。

暖房運転のときすぐに風が出ない

●エアコンを暖めています。1~4分間お待ちください。

●室内・屋外の周囲状況によっては設定しつどにならない場合があります。

■設定しつどまで上がらない

〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。

〈加湿運転時〉 リモコンのしつどボタンで設定しつどを「連続」または

「パワフル加湿」にしてください。

設定しつどにならない ▶ 〈除法

■設定しつどまで下がらない

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、または メニューの機能設定で除湿自動切換「入」に切り換えてください。

〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。

■設定しつどより下がり過ぎる

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。

〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。

●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。

■運転中・停止中に「カチッ」という音

- ●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
- ■水の流れるような音
- ●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
- ●冷房・除湿運転時、エアコン内部にたまった水をポンプで排出する音です。
- ■「プシュー」という音
- ●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
- ■「ピシッ」という音
 - ●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
- ■「ポコッポコッ」という音
 - ●お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる 音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
- ■「ゴー」という音
 - ●換気運転している音です。

(冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。 ▶33ページ ただし、24 時間換気を設定している場合は、換気設備として使用しているので停止することはできません。)

加湿運転、換気運転中に「シュー」という音がする

- ●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。
- ●屋外の温度、しつどによっては運転音が変わる場合があります。

加湿運転中に音がする

■運転音が変化する

●加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。

54

音がする

が購てはかりません

加湿運転を停止しても室内ユニットから音がする

●製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。

暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする

●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 約3~10分間お待ちください。

室外ユニットから水や湯気が出る

■暖房運転のとき

●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■冷房運転などのとき

●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。

室内ユニットから霧が出る

●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

●冷房運転または除湿冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

エアコンからイヤなニオイがする

●室内ユニットにしみ付いた、お部屋の二オイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)

●屋外の二オイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、二オイの 原因を取り除いてください。

除湿運転開始時に冷風が出る

●エアコンが暖まっていないためです。

運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る

■運転を停止した直後

●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

■冷房・除湿冷房・除湿を停止した後

●製品保護のため約20分間は室内ユニットのファンが回ります。

■運転を停止している間

●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。

●連続(24 時間)換気設定中は、運転を停止しても運転ランプが消灯したまま、連続換気運転します。

運転が止まった (運転ランプは点灯)

●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。

途中で運転が止まる (入タイマー運転中)

●入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、 最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転を 行ってください。

運転ランプが消えているのに 運転する

●メニューの表示・音設定でマルチモニター表示「切」にすると、運転ランプ は消灯します。

故障かな?

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。 故障ではありませんのでそのままご使用ください。

除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

が進てきかりません

●内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないときは、メニューの機能設定で、自動内部クリーン「切」 にしてください。▶41ペーシ)

●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 全ての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶12ペーシ

もう一度お調べください

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんぶとぎ

運転しない (運転ランプが消えている)

515 < E & //

- ●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?
- ●停電ではありませんか?
- ●リモコンの電池が入っていますか?
- ●タイマー予約のしかたを間違っていませんか?

運転しない (運転ランプが点滅)

●ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ブレーカーを切ってください。

途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)

- ●エアフィルターが汚れていませんか?
- ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または 障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。それでも運転ラン プが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ブレーカーを切ってください。

よく冷えない・暖まらない

- ●エアフィルターが汚れていませんか?
- ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?
- ●リモコンの設定温度は適切ですか?
- ●窓や扉が開いていませんか?
- ●風量調節、風向調節は適切ですか?
- ●換気扇が回っていませんか?

運転中、急に動きがおかしくなる

- ●運転中、本体内部に手を入れていませんか?(触れていませんか) 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります ので本体内部には手を入れないでください。
- ●雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

すぐに販売店へ

- ■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止してブレーカーを切る。 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。 不備があると感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、 お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに 確認してください。

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、 ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- ■電源コードが異常に熱い、または傷んでいる
- ■運転中に異常音がする
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- ■本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- ■こげ臭いニオイがする
- ■室内ユニットから水がもれる

運転を停止し、ブレーカーを 切って販売店へご連絡ください。



■冷風/温風は出ているが、運転開始時もしくは 運転中に運転ランプが一定時間(約2分間)点滅する 加湿ユニットや一部のセンサーの 異常、もしくは初期設定不良を お知らせしています。 応急的な運転として冷/暖房 運転を行っておりますので、

販売店へご連絡ください。



■運転中に停電になったら

通電後 産糧 を押して運転を再開してください。

■雷がなりだしたら

落電のおそれがあるときは、エアコン保護の ため、運転を停止し、ブレーカーを切ってく ださい。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書 (別添) は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、 ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

く保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させて いただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成され ています。

修理を依頼されるとき

■ 54 ページ~ 57 ページにしたがって調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカー を切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様 ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名
- 3. お買い上げ年・月・日 保証書に記載してあります。
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所

補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後 10 年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニット の内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、 ゴミやホコリがたまって、二オイが発生したり、除湿 水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれ の原因になることがあります。通常のお手入れとは別 に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げ の販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合に よっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあた え、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれ があります。

熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

据付場所について

(運転音にも配慮を)

- ■次のような場所をお選びください。
 - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大し ない場所。
 - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の 迷惑にならない場所。

(電気工事について)

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

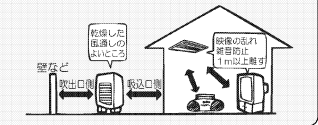
(移設について)

●増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付 けする場合は、お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。加湿 ホース長の再設定が必要です。

室内・室外ユニット周辺の確認

- ■右図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下した り、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- ■火災警報器と室内ユニットの吹出口は 1.5m 以上の 距離をあけてください。
 - ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。

- ■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないと ころにしてください。
- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガ スや金属製のホコリのある場所では設置を避けてください。
- ■新築物件やリフォーム後の入居時、または床面のワックスが け時には、エアコンの運転を避けてください。エアコンを 運転する前に、換気を十分に行ってください。ワックスなど の成分がエアコン内部に付着し、水もれの原因になります。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
 - ●油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - ●海浜地区など塩分の多いところ。
 - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
- ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。



お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧。

●SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 ŝΤ 東SS 〒135-0016 江東区車陽5-29-3第2車陽ビル1F 藁 〒124-0013 蘇飾区夢立石1-19-2 飾SS 〒176-0012 練 馬 区 霽 玉 北 4 - 2 3 - 1 0 縺 馬SS 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 忽 Ŧ 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 葉SS 秋 戸SS 〒270-2253 松 戸 市 日 暮 3 - 1 7 - 2 櫧 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 声 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 塚SS 覃 木SS 〒243-0032 摩 木 市 恩 名 4 - 5 - 8 7 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 高 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町 64-1 曲 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 111 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 松 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 湯SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

 北
 陸SS
 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9

 富
 山SS
 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1

 福
 井SS
 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

東海地区

 岐阜市
 章
 S
 〒500-8268
 岐阜市
 董部養野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006
 名古屋市港区南十一番町4-3

 安城SS
 〒446-0074
 安城市井杭山町高見5-1

 津
 SS
 〒514-0823
 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036
 静岡市駿河区敷地1-12-7

近畿地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 京 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 SS 大 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 田 S S 〒564-0044 吹田市南金田 2 - 23 - 17 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 戸SS 〒 651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姬 路SS 〒670-0974 姫路市飯田 1 - 7 2 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国•四国地区

広 島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 韶 ЩSS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110 米 子SS 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 福 ШSS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 德 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 壽 松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2 ШSS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

【九州·沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 福 岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 麢 栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2 ****** 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 謭 本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15 大 分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 黨 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4 # S.S

SS093A

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

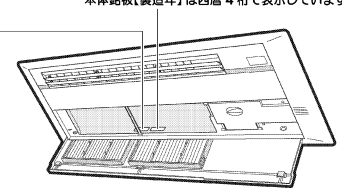
経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

本体銘板【製造年】は西暦 4 桁で表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10 年

設計上の標準使用期間を 超えてお使いいただいた 場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至る おそれがあります。



※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による (JIS C 9921-3)

	電)	原電圧	製品の定格電源・電圧による								
	馬]波数	50 / 60Hz								
		室内温度	27℃ (乾球温度)								
	冷房	室内しつど	47% (湿球温度 19℃)								
	巾 店	室外温度	35℃(乾球温度)								
環境条件		室外しつど	40% (湿球温度 24℃)								
		室内温度	20℃ (乾球温度)								
	暖房	室内しつど	59% (湿球温度 15℃)								
	坂 万	室外温度	7℃(乾球温度)								
		室外しつど		87% (湿球温度 6℃)							
	i di	置条件	製品の据付説明書による標準設置								
負荷条件	ſ	主宅	木造平屋、南向き和室、居間								
只则本厅	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)							
	1 年間/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間							
	一十间人	ク区市口数	モデル	暖房 10月 28日から4月14日までの169日間							
想定時間	1日の	使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日								
	1年間(の使用時間		冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年							

仕様

	項目	種			冷				房			暖				房		冷曜	通	外形	質	団
				能	消	エネ	運	運	面積めやす		能	消	エネ	運	運	面積めやす	の (m²)	冷暖房平均	通年エネ	外形寸法 (
			源	カ	費電力	ルギー消費効	転電流	転音	鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室	カ	費電力	ルギー消費効	転電流	転音	鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室	ロスルギー消費効率	小ボー消費効	(高さ×幅×奥行)		属
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	洋室	室	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	洋室	室	郊率	率	(mm)	(kg)	66
	内 F28JCRV			200	C70	4.04	2.0	37	40	40	40	000	4.00	- 0	39	18	4.5	1.64		% 1	14	リ 取 モ 取 服
S28JCRV	外 R28JCRV	冷房		2.8	570	4.91	3.2	45	19	13	4.0	930	4.30	5.2	46	18	15	4.61	5.2	室内二	42	リモコンホルダ取扱説明書⑴、
COC 1001	内 F36JCRV	•		26	845	4.06	4.7	38	25	16	40	1250	204	60	39	22	17	4.05	4.9	ーシト	14	
S36JCRV	外 R36JCRV	暖房兼用セ		3.0	040	4.20	4.1	47	25	16	4.0	1230	3.04	0.9	48	22	11	4.05	4.9	185 X	42	一取付える
S40JCRV	内 F40JCRV	セパレ	単/200	40	1000	4.00	5.5	41	28	18	5.6	1500	3.73	00	41	25	20	3.87	10	990 ×	14	取付ネジ②、単3乾電池②証書们、リモコン⑴、リモコンハが
3400ChV	外 R40JCRV	ト 形	室外電源	4.0	1000	4.00	5.5	48	20	10	5.0	1300	3.13	0.2	50	20	20	3.61	4.9	室外	42	単う 3 5 5
S50JCRV	内 F50JCRV	7		5.0	1500	ວ ວວ	0.0	45	34	4 23	63	1820	2.46	06	45	29	23	3.40	11	外ユニッ	14	電池()
3300CHV	外 R50JCRV	バータ		3.0	1300	3.33	6.0	48	3 4	ZJ	0.0	1020	J.40	ສ.ວ	50	25	23	3. 4 0	4.4	シト:	42	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
S56JCRV	内 F56JCRV	$\left] \stackrel{f}{\cup} \right $		E 6	1800	2 11	9.6	47	39	25	6.7	1070	3.57	9.9	47		24	3.34	13	675 × 765	14	ハルダー
33000110	外 R56JCRV			J.0	1600	3.11	9.0	52	39	23	0.1	1013	3.31	5.5	53	30	∠4	3.34	4.3	285	42	(1)

- ※1 フラットパネル使用時の外形寸法は、265 × 990 × 360 (mm) です。
- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約 0.8 ~ 0.9 ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時また圧縮機の予熱時は約 10 ~ 35 ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

用語集(さくいん)

50 E	用 語	內 急							
あ行	おまかせ運転	運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度、 しつどを決定する運転です。	20						
	快眠運転	温度としつどをコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。	30						
か行	加湿運転	外気の水分を取り込んで加湿する運転です。							
	カビショック運転	お部屋のしつどを急速に下げてカビの発生を抑える運転です。							
	換気強め(弱め)	換気量が多め(少なめ)の換気運転です。							
	換気レベル	換気連動時の換気量を示します。							
	換気連動設定	エアコン運転中に換気を行う設定です。							
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁に結露ができるのを抑える運転です。							
	自動内部クリーン	除湿・除湿冷房・冷房運転後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を 行う設定です。	41						
士仁	除湿運転	室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。							
さ行	除湿自動切換	しつどが高いときには除湿、室内温度が高いときは除湿冷房を自動的に 切り換え、快適な温度・しつどを保つ機能です。							
	除湿冷房運転	お部屋を冷やしながら、しつども下げる運転です。	16						
	第二種機械換気設備	建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することが できる換気設備です。	43						
た行	ダイレクト運転ボタン	リモコンのふたの中にある「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の4つのボタンです。	16 ~ 19						
	ドライキープ	除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・しつどに到達したときに、快適しつど を保つため室内ユニットのファンを停止する機能です。							
	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	40						
な行	ナビ設定	ナビ表示の入切を設定します。	46						
רויסי	ナビ表示	健康と省エネの観点からアドバイスする機能です。	24, 25						
	パワフル運転	すばやく快適な室内温度にするため、冷房・暖房時の能力を一時的に パワーアップする運転です。							
は行	パワフル加湿	通常の加湿運転よりも加湿ファンの回転数を上げて、加湿能力をパワーアップ します。							
	V字型温度制御	快眠運転を開始すると3時間かけて設定温度を2℃下げて深い眠りを誘い、起床 時刻の1時間前から約1℃温度を上げてさわやかな目覚めに導く温度制御です。							
	へや干し運転	室内で洗濯物を乾かすのに適した運転です。	37						
ま行	マルチモニターランプ	本体表示部にある運転ランプで、運転モードによって色が変わります。	6, 8						
5行	るすばん換気運転	留守中のお部屋を換気して、快適なお部屋を保つ運転です。	38						
わ行	ワイド気流	定期的に風向を窓側に向けて、窓から冷気や熱気が伝わるのを抑えます。	28						